## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-225332

(43)Date of publication of application: 22.08.1995

(51)Int.CI.

G02B 7/02 G02B 7/04

G03B 17/04

(21)Application number: 06-016495

(71)Applicant: ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

10.02.1994

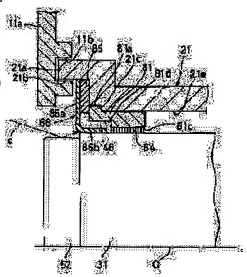
(72)Inventor: TANAKA HITOSHI

### (54) LIGHT SHIELDING DEVICE FOR LENS BARREL

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a light shielding device for lens barrel capable of surely preventing the intrusion of external light between a fixed barrel and a movable barrel while restraining a length in the optical axis direction.

CONSTITUTION: A leakage light preventing means in a light shielding device for lens barrel is provided with a first and a second light shielding ring members 86, 81 capable of sliding, engaged with a movable barrel 31, located on different positions in the optical axis direction and fixed on a fixed barrel 21, the inner periphery of the first light shielding ring member 86 located in the front is bent backward and the second light shielding ring member 81 located in the rear is provided with a housing space part 48 for housing the backward bending part 86b.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3406671

[Date of registration]

07.03,2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

# 特開平7-225332

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

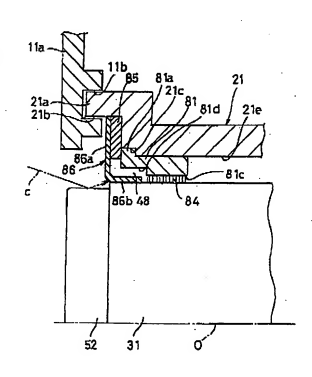
(51) IntCl*	<b>議別記号</b>	FI			技術表示簡易
G02B 7/02	D		٠	÷	
7/04					
G03B 17/04	• •				•
		G 0 2 B	7/ 04		<b>Z</b> .
		家在證本	未替求	請求項の数4	OL (全8頁)
(21)出願番号	<b>特顯平6-16495</b>	(71)出題人	0000005	27	
	·		旭光学3	業株式会社	
(22)出度日	平成6年(1994)2月10日		東京都板橋区前野町2丁目36番9号		
·		(72)発明者	田中均	3	
			東京都被	(横区前野町27	自38番9号 旭光
•			学工業構	式会社内	
		(74)代理人	弁理士	三浦 邦夫	
					•
					•
•	•				
•					•
			•		

# (54) 【発明の名称】 レンズ銀筒の遮光装置

## (57) 【要約】

【目的】 光軸方向での長さを抑えつつ、固定鏡筒と移 動鏡筒間での外光の侵入を確実に防ぐことができるレン ズ鏡筒の遮光装置を提供すること。

【構成】 漏光防止手段は、移動鏡筒31に摺動可能に 光軸方向位置を異ならせて嵌合されかつ固定鏡筒21に 固定された第一及び第二の遮光リング部材86、81を 備え、かつ、前方に位置する第一の遮光リング部材86 の内周部は後方に屈曲され、後方に位置する第二の遮光 リング部材81は、この後方屈曲部86bを収納する収 納空間部48を備えているレンズ鏡筒の遮光装置。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラボディに固定された固定鏡筒、と の固定鏡筒内に支持され、カメラボディに対して光軸方 向に進退可能な移動鏡筒、及び、上記固定鏡筒と移動鏡 筒との間を遮光する漏光防止手段を備えたレンズ鏡筒に おいて、

1

上記漏光防止手段は、移動鏡筒に摺動可能に光軸方向位 置を異ならせて嵌合されかつ固定鏡筒に固定された第一 及び第二の遮光リング部材を備え、

部は後方に屈曲され、後方に位置する第二の遮光リング 部材は、この後方屈曲部を収納する収納空間部を備えて いることを特徴とするレンズ鏡筒の遮光装置。

【請求項2】 請求項1において、第二の遮光リング部 材は、収納空間部の後方における内周部に植毛を備えて いるレンズ鏡筒の遮光装置。

【請求項3】 請求項1または2において、移動鏡筒 は、カメラボディからの突出位置と該カメラボディ内に 収納される収納位置との間で進退し、この収納位置にお いてカメラボディの前壁と略同一平面内に位置する小径 20 段部を有し、後方屈曲部は、突出位置と収納位置間での 移動鏡筒の全移動域において上記小径段部とは接しない レンズ鏡筒の遮光装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項において、 移動鏡筒の光軸後方から引き出され固定鏡筒前部から固 定鏡筒外に引き出されるフレキシブル基板を有し、上記 第二の遮光リング部材は、移動鏡筒の外周に弾性力によ って嵌着し該フレキシブル基板の固定鏡筒に対する相対 移動を規制する基板規制リングであるレンズ鏡筒の遮光 装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、固定鏡筒と移動鏡筒と の間を遮光するレンズ鏡筒の遮光装置に関する。

### [0002]

【従来技術及びその問題点】近年のカメラ、例えばレン ズシャッタ式カメラは、カメラボディに固定された固定 鏡筒と、との固定鏡筒内に支持され、カメラボディに対 して光軸方向に進退可能な移動鏡筒を備えている。との ような構造のカメラでは通常、固定鏡筒と移動鏡筒間の 40 隙間から外光が侵入するのを防ぐ環状の遮光部材を、カ メラボディ前部に備えている。

【0003】ところで、例えば上記遮光部材が変形する 等して移動鏡筒との間に隙間ができた場合には、遮光部 材があるにも拘わらず、両鏡筒間の隙間から外光が侵入 する。このような不具合を防ぐため、例えば遮光部材を 光軸方向に長く形成し、多少の変形に拘わらず外光を侵 入させないように構成することも考えられる。しかしそ のような場合、遮光部材の大型化による余分な空間が必 要となり、カメラのコンパクト化の要求に反してしま

う。

[0004]

【発明の目的】本発明は、上記問題意識に基づいて成さ れたものであり、光軸方向での長さを抑えつつ、固定鏡 筒と移動鏡筒間での外光の侵入を確実に防ぐことができ るレンズ鏡筒の遮光装置を提供するととを目的とする。 [0005]

2

【発明の概要】この目的を達成するための本発明は、カ メラボディに固定された固定鏡筒、この固定鏡筒内に支 かつ、前方に位置する上記第一の遮光リング部材の内周 10 持され、カメラボディに対して光軸方向に進退可能な移 動鏡筒、及び、上記固定鏡筒と移動鏡筒との間を遮光す る漏光防止手段を備えたレンズ鏡筒において、上記漏光 防止手段は、移動鏡筒に摺動可能に光軸方向位置を異な らせて嵌合されかつ固定鏡筒に固定された第一及び第二 の遮光リング部材を備え、かつ、前方に位置する上記第 一の遮光リング部材の内周部は後方に屈曲され、後方に 位置する第二の遮光リング部材は、この後方屈曲部を収 納する収納空間部を備えていることを特徴とする。

> 【0006】上記遮光装置によれば、固定鏡筒と移動鏡 筒との間に、光軸方向に前後して位置する二つの遮光リ ング部材が存在するため、両鏡筒間の隙間からの外光の 侵入が確実に防止される。また、光軸後方に屈曲させた 後方屈曲部を第二の遮光リング部材の収納空間部に収納 して、両遮光リング部材の一部を光軸上で一致させると とができるため、遮光リング部材が二つ設けられている にも拘わらず、漏光防止手段はその光軸方向長さが短縮

> 【0007】また第二の遮光リング部材には、収納空間 部後方における内周部に植毛を設けることができる。

【0008】さらに移動鏡筒が、カメラボディからの突 出位置と該カメラボディ内に収納される収納位置との間 で進退し、この収納位置においてカメラボディの前壁と 略同一平面内に位置する小径段部を有する場合に、後方 屈曲部が突出位置と収納位置間での移動鏡筒の全移動域 において小径段部と接しない構成とすれば、第一の遮光 リング部材の後方屈曲部と移動鏡筒間に隙間を発生させ ることがない。よって、固定鏡筒と移動鏡筒との間の遮 光をより確実なものにすることができる。

【0009】また、移動鏡筒の光軸後方から引き出され 固定鏡筒前部から固定鏡筒外に引き出されるフレキシブ ル基板を有する場合、第二の遮光リング部材を、移動鏡 筒の外周に弾性力によって嵌着し該フレキシブル基板の 固定鏡筒に対する相対移動を規制する基板規制リングと すれば、第二の遮光リング部材と、フレキシブル基板を 固定鏡筒に保持する保持部材とを兼用させ、部品点数の 増加を抑えることができる。

[0010]

30

【実施例】以下図示実施例に基づいて本発明を説明す る。図1は、本発明を適用した沈胴式の単焦点レンズシ 50 ャッタ式カメラを光軸で縦断しその要部を示す断面図、

図 2 は、同レンズシャッタ式カメラのレンズ鏡筒ユニットの要部を分解して示す斜視図である。

【0011】同図の符号11はカメラボディを示し、このカメラボディ11は、内部に固定プロック13を有している。この固定プロック13に固定鏡筒21が一体的に固定されており、この固定鏡筒21内に形成された筒状の移動鏡筒収納部22には、シャッタプロック41及びレンズ群し等のレンズ関係主要部材を装着した移動鏡筒収納部22は、光軸Oと平行に延びるガイド海部23を有し、このガイド海部23内には、移動鏡筒31の外周面に突設されたガイド突部32が進退自在に収納されている。このガイド突部32が進退自在に収納されている。このガイドス33、34が形成されている。またシャッタプロック41、カメラボディ11内のCPU、及び電源(図示せず)等は、フレキシブル基板51によって電気的に接続されている。

【0012】一方のガイド孔33には、ガイド構部23 内に光軸Oと平行に固定されたガイドボール60が摺動 自在に嵌合しており、これにより移動鏡筒31は、移動 鏡筒収納部22に対して光軸O方向に摺動自在にガイド されている。他方のガイド孔34には、雌ねじ35が押 入されて押え板36によってガイド突部32に固定され ている。移動鏡筒31を光軸方向に進退駆動するための 送りねじ63が酸雌ねじ35に螺合されているため、移 動鏡筒31は、この送りねじ63の回転により、ガイド ボール60にガイドされて光軸方向に進退動する。

【0013】ガイドボール60の前後端部は、固定鏡筒21にねじ止めされた親板61と軸受板62にそれぞれ軸支されている。また送りねじ63の前後端部も、親板61と軸受板62にそれぞれ軸支されている。ガイド湾部23の底面及び該底面と対向するガイド孔33の下端面には、固定鏡筒21の光軸方向位置を比較的大きなステップで検出するブラシ28及びAFコード板34がそれぞれに設けられている。軸受板62には、ガイドボール60等からの有害な反射光をカットするための遮光部62aが折曲形成されている。遮光部62aの撮影光路に臨む面には、反射防止部材を貼り付ける等の反射防止加工が施されている。

【0014】親板61には、減速ギャ列を構成するギャ65、66及び67が軸支されている。送りねじ63の 先端部にはギャ64が固定されており、この送りねじ6 3は、ギャ64に噛み合うギャ65と被ギャ65に噛み合うギャ66、67とを介して、エンコーダ板68を連動されている。このエンコーダ板68は、フォトインタラブタ69と協働して公知の回転検出手段を構成し、送りねじ63の回転彙、つまり固定競筒21の位置を検出する。また送りねじ63は、固定競筒21に裝着されたモータ70により、モータビニオンとギャ66、65、64を介して堅動される。なお、図2中の符号69b は、フォトインタラプタ69と親板67との間に圧縮状態で介在されるクッションであって、その弾性復元力によりフォトインタラプタ69を親板67に固定する。同図の符号25は、固定鏡筒21に形成された、パルス板68及びフォトインタラプタ69及びギャ列を収容する空間である。

【0015】移動鏡筒31は、前端部に飾り板52を有している。この飾り板52は、図4に示す収納状態において、カメラボディ11の前壁11aと略同一平面内に位置するように配置されている。また移動鏡筒31の内部には、図1に示すように、シャッタプロック41は、常開のシャッタブレード43を備え、シャッタ制御装置からフレキシブル基板51を介して所定のシャッタ駆動日号を入力した時に、シャッタブレード43を開閉駆動して所定の鍵光を行なう。また、シャッタブロック41の先端には、レンズ保持枠45を介して撮影レンズ群しが固定されている。なお、同図の符号47は、結像光以外の光をカットするシャッタマスクであって、シャッタブロック41のフィルム面18側に塞出しているフレキシブル基板51を覆う機能も果たしている。

【0016】 次に、フレキシブル基板51の装着構造について説明する。フレキシブル基板51は、図1、図2及び図9に示すように、周回部51c及び直線部51dが移動銀筒収納部22の内周面に形成された基板収納凹部24内に収納され、一方の端部が固定鏡筒21の前端部からカメラボディ11の内方に引き込まれ、他方の端部が移動銀筒31の光軸後方に延びて、後方から湾曲部51eを経て移動銀筒31内に引き込まれ、シャッタブロック41に接続されている。

【0017】フレキシブル基板51は、カメラボディ11内においての固定鉄筒21以外の部分に設けられた制御手段に接続された接続部分51aから順に、フォトインタラプタ69と固定鏡筒21の隙間から固定鏡筒21内に入る屈曲部51b、フレキシブル基板収納凹部24に沿って周回する周回部51cと、この周回部51cから屈曲して光軸Oと平行に移動鏡筒31よりも後方にフィルム面18に向かって延びる直線部51d、180度方向を変えて移動鏡筒31内に入る湾曲部51e、及び図1の下方に向けて屈曲されてシャッタブロック41に接続される接続端部51fを備えている。この湾曲部51eは、移動鏡筒31が光軸方向に移動した際に光軸方向に移動(延び縮み)して移動鏡筒31の移動に追従する。

【0018】図3は、移動鉄筒31に装着したフレキシブル基板51を基板収納凹部24に収納したときの状態を示している。基板収納凹部24は、詳細は図示しないが、周回部51cを収納する周回方向に延びる周回凹部24aと、直線部51dを収納する光軸方向に延びる直線凹部24bを備えている。

【0019】一方、固定鏡筒21の先端部と移動鏡筒3 1との間には、図4に示すように、外光が該両鏡筒2 1、31間の隙間からカメラボディ11内に侵入するの を防ぐ漏光防止手段が設けられている。この漏光防止手 段は、環状の遮光幕(第一の遮光リング部材)86と、 移動鏡筒31に嵌着されたC字形状の基板規制リング (第二の遮光リング部材) 81とを備えている。

【0020】固定環21は、その前部から後方に向け て、カメラボディllの前壁lla内面に突設した係合 部11bに係合される前端部21a、遮光幕86を保持 10 環85と共に嵌合させるため大径に形成した保持用大径 部21 b、基板規制リング81のフランジ81 aを嵌合 させる嵌合部21 c、 との嵌合部21 c内に形成された 位置決め穴21d(図5)、及び小径部21eを順に有 している。

【0021】基板規制リング81は、図2~図4に示す ように、弾性を有する合成樹脂等でC字形状に形成さ れ、移動鏡筒31をその弾性力により締め付けるように 構成されている。基板規制リング81は、その外周面に を径方向外方に突出させた位置決め突起81b、この位 置決め突起81bの内周側に形成された大径部81d、 及びこの大径部81 d より小径で光軸後方側に位置する 植毛部81 cを有している。基板規制リング81は、固 定環21の内周(移動鏡筒収納部22)の嵌合部21c に嵌合された状態において、位置決め突起81bを、嵌 合部21 c 内周面の位置決め穴21 d に係合させること により、回転及び光軸方向移動が規制されている。基板 規制リング81は、その植毛部81cに、遮光用の植毛 筒31の外周面に弾性的に接触させ、基板規制リング8 1と移動鏡筒31との間の隙間を遮光している。

【0022】ととで、基板規制リング81とフレキシブ ル基板51との関係を、図3、図6及び図7を参照して 説明する。基板収納凹部24と基板規制リング81の外 周面とフランジ81aとで規制される空間内に、フレキ シブル基板51の周回部51cが収納されて保持されて いる。フレキシブル基板51が移動鏡筒収納部22から カメラボディ11内に出る部分には、フランジ81aが 設けられていない。従って、フレキシブル基板51は、 屈曲部5 1 bを経て移動鏡筒収納部22の端部に直径方 向に形成された導入溝38を通って移動鏡筒収納部22 外に出て、端部51aが固定ブロック13内に延びてい る。とのように、基板規制リング81が、第二の遮光リ ング部材と、フレキシブル基板51を固定鏡筒21に保 持する保持部材とを兼用するため、部品数を節約すると とができる。

【0023】他方、遮光幕86は、可撓性を有する材料 からなる現状の部材であり、剛性を有する保持環85の

半径方向の幅が遮光幕86のそれより小さく形成されて いる。この遮光幕86は、その外周部86aのみが保持 環85に貼着され、内周側の自由端部は、光軸後方側に 向けて屈曲されて後方屈曲部86 bをなしている。 遮光 幕86は、固定鏡筒21の前端部と前壁11a内面との 間に位置するように移動鏡筒31の外周に摺動可能に嵌 合されて、基板規制リング81と移動鏡筒収納部22と の間を遮光しかつ固定鏡筒21と移動鏡筒31との間を 遮光している。 該遮光幕86により、特に、フレキシブ ル基板51が移動鏡筒収納部22から引き出される(移 動鏡筒収納部22内に引き込まれる) 屈曲部51b付近 の遮光が完全になる。

【0024】さらに遮光幕86は、後方屈曲部86b が、大径部81 dにより構成される収納空間部48に収 納されている。漏光防止手段である遮光幕86と基板規 制リング81とはそれぞれの一部、つまり後方屈曲部8 6 b と大径部8 l d との光軸上位置が一致されることに より、光軸方向での長さを短縮させ、かつ固定間21と 移動鏡筒31との間の遮光をより確実にしている。例え 突設されたフランジ81a、とのフランジ81aの前部 20 ば図10及び図11に示す、基板規制リング81に大径 部81dを設けずに遮光幕86の内周自由端部を光軸前 方に向けて配置した場合と比較すると、光軸方向長さの 違い、及び遮光性の違いを容易に理解することができ

【0025】つまり、図10の移動鏡筒31の収納状態 において、該移動鏡筒31より小径で小径段部を形成す る飾り板52が、艶消しでなく光沢を有する場合は、と の飾り板52の外周面で反射する外光aが、遮光幕86 の内周自由端部と飾り板52との隙間から侵入し、遮光 84が装着されていて、この植毛84の先端部を移動鏡 30 が完全ではなくなる。また図11のように、飾り板52 が艶消しであってもピス止めされている場合には、図1 0の場合と同様に、小径段部を形成する該ビス53で反 射する外光bが、遮光幕86の内周自由端部と飾り板5 2との隙間から侵入し、遮光が完全ではなくなる。しか し本発明に係る本実施例によれば、図4及び図8に示す ように、移動鏡筒31の収納状態において、遮光幕86 の内周自由端部(後方屈曲部86b)が光軸後方に折れ 曲がって移動鏡筒31外周面に接触し、しかも該後方屈 曲部86 b は基板規制リング81と光軸上での位置を一 部一致させているため、光沢の飾り板52で反射する外 光c及びビス53で反射する外光はは、いずれも遮光幕 86の後方屈曲部86 bによってけられる。そして基板 規制リング81が、後方屈曲部86bによるこの遮光 を、さらに確実なものにしている。

> 【0026】なお、本発明は、沈胴式でないレンズ鏡 筒、ズームレンズ鏡筒等、他の構造のレンズ鏡筒にも適 用可能である。

[0027]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、漏光防止 光軸前方側に貼着されている。この保持環85は、その 50 手段は、移動鏡筒に摺動可能に光軸方向位置を異ならせ

て嵌合されかつ固定範笥に固定された第一及び第二の连 光リング部材を備え、かつ、前方に位置する第一の遮光 リング部材の内周部は後方に屈曲され、後方に位置する 第二の遮光リング部材は、この後方屈曲部を収納する収 納空間部を備えていて、固定鏡筒と移動鏡筒との間に、 光軸方向に前後して位置する二つの遮光リング部材が存 在するから、両鏡筒間の隙間からの外光の侵入が確実に 防止される。また、光軸後方に屈曲させた後方屈曲部を 第二の遮光リング部材の収納空間部に収納して、両遮光 リング部材の一部を光軸上で一致させることができるか ら、露光リング部材が二つ設けられているにも拘わら ず、漏光防止手段はその光軸方向長さが短縮される。

【0028】さらに移動銃筒が、カメラボディからの突出位置と該カメラボディ内に収納される収納位置との問で進退し、この収納位置においてカメラボディの前壁と略同一平面内に位置する小径段部を有する場合に、後方屈曲部が突出位置と収納位置間での移動銃筒の全移動域において小径段部と接しない構成とすれば、第一の遮光リング部材の後方屈曲部と移動銃筒間に隙間を発生させることがない。よって、固定銃筒と移動銃筒との間の遮光をより確実なものにすることができる。

【0029】また、移動鏡筒の光軸後方から引き出され 固定鏡筒前部から固定鏡筒外に引き出されるフレキシブ ル基板を有する場合、第二の遮光リング部材を、移動鏡 筒の外周に弾性力によって嵌着し設フレキシブル基板の 固定鏡筒に対する相対移動を規制する基板規制リングと すれば、第二の遮光リング部材と、フレキシブル基板を 固定鏡筒に保持する保持部材とを兼用させ、部品点数の 増加を抑えることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したレンズシャッタ式カメラを光 軸で縦断して要部を示す断面図である。

【図2】同レンズシャッタ式カメラのレンズ鏡筒ユニッ

トの要部を分解して示す斜視図である。

【図3】フレキシブル基板の装着部近傍を、光軸と直交 する方向に切断して正面から示す断面図である。

【図4】図3におけるIV-IV 線に沿う拡大断面図である。

【図5】図3における V-V 線に沿う拡大断面図である。

【図6】図3におけるVI-VIに沿う拡大断面図である。

【図7】図3における VII-VII に沿う拡大断面図である。

【図8】図4において飾り板にピスが場合されている場合を示す拡大断面図である。

【図9】同実施例のフレキシブル基板の斜視図である。

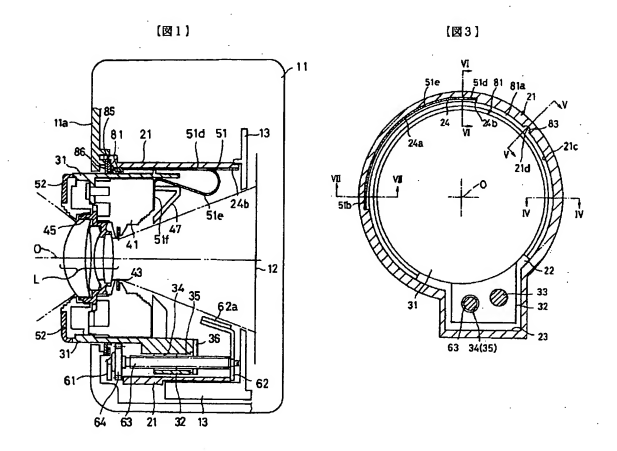
【図10】 遮光幕の内周自由端部を光軸前方に屈曲させた場合の例を示す拡大断面図である。

【図11】 遮光幕の内周自由端部を光軸前方に屈曲させた場合の例を示す拡大断面図である。

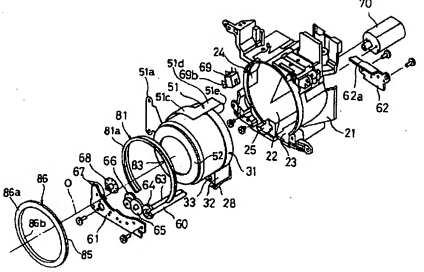
### 【符号の説明】

- 11 カメラボディ
- 21 固定競筒
- 31 移動鏡筒
- 4.8 収納空間部
- 51 フレキシブル基板
- 52 飾り板(小径段部)
- 53 ピス (小径段部)
- 81 基板規制リング (第二の<u>露光リング</u>部材、<u>漏光防</u> 止手段)
- 84 植毛
- 86 遮光幕 (第一の遮光リング部材、漏光防止手段)
- 86a 外周部
- 86b 後方屈曲部
- O 光軸

【図9】

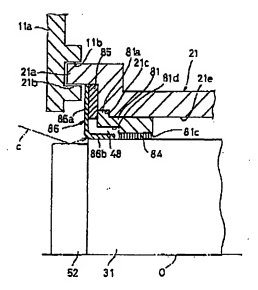




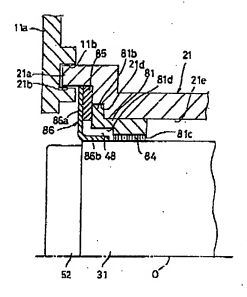


[図2]

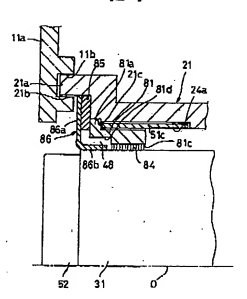
[図4]



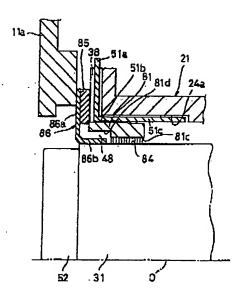
【図5】



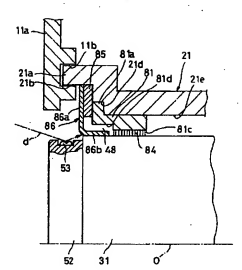
[図6]



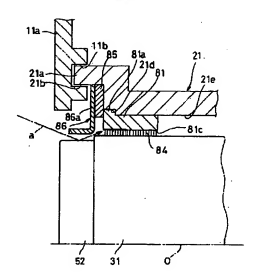
[図7]



[図8]



[図10]



【図11】

